

# 航空気象観測月表

官署名 東京航空地方気象台

地点略号 RJTT

2020年01月

日/要素	飛行場現地気圧			海面気圧		気温			相対湿度		最大風速		最大瞬間風速		降水量			降雪の深さの合計 cm	積雪の深さの09h cm	大気現象
	平均 x0.1hPa	最高 x0.1hPa	最低 x0.1hPa	平均 x0.1hPa	最低 x0.1hPa	平均 x0.1℃	最高 x0.1℃	最低 x0.1℃	平均 %	最小 %	風向 36 方位	風速 kt	風向 36 方位	風速 kt	合計 x0.1mm	最大 1時間 x0.1mm	最大 10分間 x0.1mm			
1	10201	10225	10175	10212	10187	67	91	42	50	39	330	26	340	34	00	00	00	0	0	
2	10200	10220	10184	10211	10195	79	104	40	57	45	360	11	360	14	00	00	00	0	0	
3	10153	10186	10133	10165	10144	73	103	28	63	50	360	8	310	11	00	00	00	0	0	
4	10129	10150	10104	10141	10115	88	121	49	53	35	360	22	360	30	00	00	00	0	0	
5	10201	10245	10138	10213	10149	69	102	37	55	32	360	23	350	28	00	00	00	0	0	
6	10244	10262	10226	10255	10237	88	122	41	43	29	350	22	350	29	00	00	00	0	0	
7	10237	10267	10181	10248	10192	70	85	51	69	48	010	15	010	18	10	05	05	0	0	=
8	10026	10181	9945	10037	9957	62	85	46	93	84	330	18	340	25	115	75	20	0	0	=
9	10078	10119	9978	10089	9989	118	152	51	46	29	320	26	320	37	00	00	00	0	0	
10	10147	10177	10111	10159	10122	92	114	71	62	50	070	16	070	21	00	00	00	0	0	
11	10141	10179	10111	10152	10122	82	99	70	67	59	020	12	030	16	00	00	00	0	0	
12	10101	10125	10078	10112	10089	80	100	40	70	50	020	12	020	15	00	00	00	0	0	
13	10105	10157	10072	10116	10083	93	119	53	72	59	080	17	090	20	00	00	00	0	0	
14	10184	10201	10156	10195	10168	94	126	56	70	52	330	12	220	14	00	00	00	0	0	
15	10153	10188	10117	10164	10129	81	106	68	79	49	360	19	340	24	80	35	10	0	0	=
16	10201	10223	10180	10212	10192	81	97	58	47	33	340	20	330	27	00	00	00	0	0	
17	10178	10206	10148	10190	10160	82	100	60	61	48	040	17	020	23	00	00	00	0	0	
18	10123	10148	10103	10134	10114	46	79	25	84	59	010	21	360	27	115	25	10	0	0	☀☀=
19	10134	10157	10108	10146	10119	76	101	51	60	42	350	14	180	19	00	00	00	0	0	
20	10112	10129	10101	10123	10112	83	118	32	65	43	250	11	260	12	00	00	00	0	0	
21	10190	10273	10106	10202	10118	81	114	48	49	31	350	29	350	38	00	00	00	0	0	
22	10271	10305	10242	10282	10254	62	75	39	55	44	010	13	010	16	00	00	00	0	0	
23	10202	10245	10167	10213	10178	73	98	57	80	59	350	14	350	18	40	10	05	0	0	
24	10210	10239	10177	10221	10189	108	131	87	74	45	350	24	340	33	00	00	00	0	0	
25	10265	10286	10237	10276	10249	86	99	71	53	34	350	22	360	28	00	00	00	0	0	
26	10258	10274	10238	10270	10250	60	84	33	74	51	360	10	040	20	55	20	05	0	0	
27	10246	10278	10210	10257	10222	65	75	40	68	54	010	19	360	27	45	20	05	0	0	
28	10159	10220	10080	10171	10091	56	85	24	96	91	340	28	340	34	310	60	15	0	0	☀ =
29	10007	10080	9983	10018	9994	132	182	80	78	57	340	22	330	28	185	85	15	0	0	=
30	9976	9998	9951	9987	9962	130	172	80	59	37	350	20	340	28	00	00	00	0	0	
31	10034	10094	9994	10045	10005	89	120	63	43	27	350	28	340	36	00	00	00	0	0	

旬/要素	飛行場現地気圧			海面気圧		気温			相対湿度		最大風速		最大瞬間風速		降水量			降雪の深さの合計 cm	積雪の深さの合計 cm			
	平均 (平均)	最高 (極値)	最低 (極値)	平均 (平均)	最低 (極値)	平均 (平均)	最高 (平均)	最低 (平均)	平均 (平均)	最小 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	合計 (合計)	最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)			最大10分間 (極値)		
上旬	10162			10173		81	108		46		59				125				0	0		
中旬	10143			10154		80	105		51		68				195				0	0		
下旬	10165			10177		86	112		57		66				635				0	0		
月	10157	10305	9945	10168	9957	82	108	182	51	24	64	27	350	29	350	38	955	310	85	20	0	0
起日		22	8		8			29		28		31		21		21		28	29	8		

気温 日数 °C							最大風速階級別日数 kt					日降水量階級別日数 mm						降雪の深さの日合計階級別日数 cm							
日最低 <0.0	日平均 <0.0	日最高 <0.0	日最低 >=25.0	日平均 >=25.0	日最高 >=25.0	日最高 >=30.0	日最高 >=35.0	>=20	>=30	>=40	>=50	>=0.5	>=3.0	>=5.0	>=10.0	>=30.0	>=50.0	>=70.0	>=100.0	>=1	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100
0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	8	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

日最深積雪階級別日数 cm							視程継続時間 分				RVR継続時間 分						雲底高継続時間 分						大気現象出現日数		
>=1	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100	>=200	m <5000	m <3200	m <1600	m <1600	m <800	m <600	m <400	m <200	m <100	ft <1500	ft <1000	ft <500	ft <300	ft <200	ft <100	雷	霧	雪	
0	0	0	0	0	0	0	2065	645	0	0	0	0	0	0	0	4805	3074	52	0	0	0	0	0	2	

特記事項	
------	--